

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 2

Izolacijske in konstrukcijske UNI plošče Št. IOL: AT305/01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EN 13164:2015 – Izolacijske in konstrukcijske UNI plošče

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Številka serije proizvodnje: glej embalažo izdelka.

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

EN 13164:2015 Toplotna izolacija za stavbe. Tovarniško izdelani izdelki iz ekstrudirane polistirenske pene (XPS)

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Murexin AG
Franz von Furtenbach StraÙe 1
A-2700 Wiener Neustadt

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci, Slovenija

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 3

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

EN 13164:2015
Raziskovalni inštitut za toplotno zaščito e. V. München FIW München, Lochhamer
Schlag 4, 82166 Graefelfing
Identifikacijska številka: 0751

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 2

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Toplotna prevodnost 4-60 mm 70-120 mm	λ_D 0,033 W/mK 0,036 W/mK	EN 13164:2015
Toplotna upornost	RD 0,12-1,8 m ² K/W (za deb. 4-60 mm)	
Tlačna trdnost (pri 10% stiskanju)	CS (10/Y) 200	
Natezna trdnost pravokotno na površino	NPD	
Odziv na ogenj	E	
Nepretrgano gorjenje	(a)	
Dolgoročna absorpcija vode s popolno potopitvijo	WL(T) 0,7	
Dolgoročna absorpcija vode z difuzijo	WD(V) 3	
Koeficient odpornosti proti difuziji vodne pare	MU 100	
Obstojnost odziva na ogenj proti vročini, preperevanju, staranju	(b), (c)	
Obstojnost toplotne odpornosti proti vročini, preperevanju, staranju	glej λ_D und RD	
Odpornost na cikle zmrzovanja/odtaljevanja pri dolgoročni absorpciji vode z difuzijo	1	
Odpornost na cikle zmrzovanja/odtaljevanja pri dolgoročni absorpciji vode s popolnopotopitvijo	NPD	
Nevarne snovi	NPD	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Jernej Kuzmič
Bojan Ošep

Puconci, dne: 14.04.2021


MUREXIN
www.murexin.com
MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.